(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年1月6日 (06.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/001354 A1

(51) 国際特許分類7:

F25D 27/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/008996

(22) 国際出願日:

2004年6月25日(25.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-187075 2003年6月30日(30.06.2003) ЛР

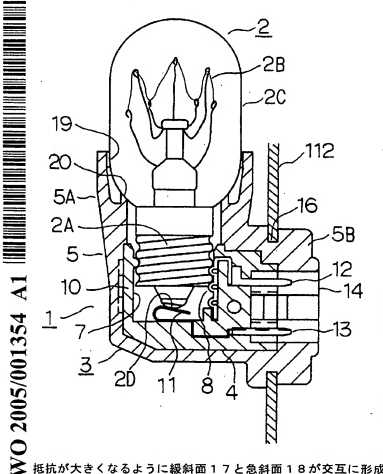
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 三洋電機 株式会社 (SANYO ELECTRIC CO., LTD.) [JP/JP]; 〒 5708677 大阪府守口市京阪本通二丁目5番5号 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 横田 俊春 (YOKOTA, Toshiharu) [JP/JP]; 〒3600202 埼玉県大里 郡妻沼町妻沼東 2-1 0-1 0 2 Saitama (JP).
- (74) 代理人: 雨笠 敬 (AMAGASA, Takashi); 〒3730853 群 馬県太田市浜町 29-3 Gunma (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

/続葉有/

(54) Title: INTERIOR LIGHT SOCKET AND REFIGERATOR

(54) 発明の名称: 庫内灯ソケット及び冷蔵庫



(57) Abstract: [PROBLEMS] An interior light socket and a flammable refrigerant refrigerator using the socket, where the socket is capable of preventing loosening of an interior light even under impact and vibration, and where an interior light can be easily removed from the socket. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] A refrigerator has an interior light socket (3) installed in a refrigerator interior and an interior light (2) attached to and supported by the interior light socket (3). The interior light socket (3) has a socket body (4) where a screw shell (8) into which a base (2A) of the interior light (2) is screwed, and has a supporting member (5) formed from a soft material, supporting the interior light (2) while being in contact with the outer periphery of a light emitting portion glass tube (2C) of the interior light (2). The head portion of the supporting member (5) has a sawtooth-like shape where gentle slopes (17) and steep slopes (18) are alternately formed so that resistance in removing the interior light (2) is greater than resistance in installing it.

本発明の課題は、強い衝撃や (57) 要約: 【課題】 振動があっても庫内灯の緩みを回避でき、且つ、庫 内灯の取り外しも簡単な庫内灯ソケット及びそれを 採用した可燃性冷媒冷蔵庫を提供することである。

【解決手段】 庫内に取付けられた庫内灯ソケット 3と、この庫内灯ソケット3に取付けられ支持され る庫内灯2とを備えた冷蔵庫において、前記庫内灯 ソケット3は前記庫内灯2の口金2Aが螺合する受 金8が設けられたソケット本体4と、該ソケット本 体4を覆い、かつ、先端部が前記庫内灯2の発光部 ガラス管20の外周に接触して保持する軟質材料で 形成された支持部材5とを備え、この支持部材5の 先端部は前記庫内灯2の取付け時よりも取外し時の

抵抗が大きくなるように緩斜面17と急斜面18が交互に形成された鋸歯形状を有する。

- SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。